

SDI RIVA SELF CURE/ RIVA SELF CURE HV

GLASS IONOMER RESTORATIVE MATERIAL INSTRUCTIONS FOR USE

ENGLISH

Riva Self Cure range is the ideal radiopaque, self curing conventional glass ionomer restorative materials. With excellent tooth adhesion, fluoride release and high compressive strength, available in two viscosities, Riva Self Cure range is useful for a wide range of restorative applications.

INDICATIONS

- Non stress bearing Class I and II restorations
- Deciduous teeth restorations.
- Geriatric restorations
- Intermediate restorative and base material for Class I and II cavities using the sandwich technique
- Cervical (Class V) restorations
- Core build ups
- Temporary fillings
- Restorative in the field using the ART technique
- Dentine replacement

CONTRA-INDICATIONS

- Pulp capping
- Product may cause skin irritations to some people. In such cases, discontinue use and seek medical attention.

PROCEDURE

A. CAVITY PREPARATION:

- Clean and isolate tooth.

Note: A conservative cavity should be prepared, employing standard techniques and instruments. Undercuts are not necessary.
- In cases where pulp protection is necessary, use a calcium hydroxide liner.

B. CONDITIONING / ETCHING:

- Apply Riva Conditioner to the prepared surfaces and leave in cavity for 10 seconds.
- Rinse thoroughly with water.
- Remove excess water. Keep moist. Avoid contamination.
IMPORTANT: Be careful not to completely dry the surface. Surface should be glistening.

C. PROCEDURE FOR MIXING AND PLACING

| | | | |
|--|----------------|------------------|-------------------|
| | Riva Self Cure | Riva Self Cure | Riva Self Cure HV |
| Setting | REGULAR | FAST | |
| Plunger | Green | Mustard / White* | Orange |
| Powder / Liquid Ratio (g/g) | 0.42 / 0.13 | 0.42 / 0.13 | 0.50 / 0.13 |
| | | 0.40 / 0.15* | |
| Mixing time | 10 sec | 10 sec | 10 sec |
| Working time (Min., Sec.) | 1'40" | 1'05" | 1'30" |
| Initial setting time | 4'10" | 2'30" | 3'00" |
| ④ 23°C (min.,sec.) | | | |
| Finishing time @ 37°C from start of mixing (min.,sec.) | 6'00" | 4'30" | 5'00" |
| Minimum delivery / capsule | 0.13ml | 0.13ml | 0.12ml |
| Test conditions: Temperature (23 ±1°C), relative humidity (50 ± 10%) ISO 9917-1 (Dental water based cement). | | | |
| * T-A2, T-A3, T-A3.5 only. | | | |

- Push the plunger on a hard surface until it flush with the body of the capsule. **Important: Do not click with an applicator before you mix.**
- Immediately place activated capsule into the Ultramat 2 amalgamator or any high speed capsule mixer (4000 – 4800 rpm).
- Mix for 10 seconds. **NOTE:** The working time can be extended by decreasing the mixing time by no more than 3 seconds (i.e. minimum mixing time is 7 seconds).
- Immediately remove the capsule and place into the Riva capsule applicator.
- Click the trigger of the Riva capsule applicator until glass ionomer paste is seen through the clear nozzle.
- Extrude Riva Self Cure into the cavity, being careful not to trap air under the restoration. **NOTE:** Temperatures higher than 23±1°C will shorten the working time specified in the above table.
- At the end of the working time, apply Riva Coat to all exposed surfaces of restoration.
- Light cure for 10 seconds.

| | | | |
|---|--|--|--|
| Powder-liquid dosage: | | | |
| • 1 flat scoop to 2 drops (T-A2, T-A3, T-A3.5) | | | |
| • 1 flat scoop to 1 drop (A1, A2, A3, A3.5, A4, B2, B3) | | | |
| Recommended mixing time: 30 seconds | | | |
| Mixing pad type: non-absorbent paper or glass slab. | | | |
| NOTE: Cool glass slab for extended working time. | | | |

- Gently tap Riva Self Cure powder bottle on the hand. Using the plastic scoop provided, dispense one level measure of powder onto the mixing pad.
- Carefully dispense the recommended number of drops of Riva Self Cure Liquid next to the powder on the mixing pad. Replace cap tightly.
- Use a plastic spatula and divide the powder into two equal parts.
- Mix the liquid with one part of the powder for 10 seconds and then include the second part and continue mixing for another 15 to 20 seconds.
- Place mixed paste into the cavity, being careful not to trap air under or within the restoration. At 23°C / 74°F, the working time will be about two minutes.
- At the end of the working time, apply Riva Coat to all exposed surfaces of restoration.
- Light cure for 10 seconds.

D. FINISHING:

- Finish the restoration using standard techniques, after the specified finishing time.
- Apply another layer of Riva Coat.
- Light cure for 10 seconds.
- Instruct patient not to eat for at least one hour after procedure.

STORAGE AND HANDLING

- Do not remove Riva Self Cure capsules from their foil packets until ready to use.
- Store at temperatures between 4°C - 20°C (39°F - 68°F) for capsules and 4°C - 30°C (39°F - 86°F) for powder liquid kits.
- Use at room temperature between 20°C and 25°C (68°F - 77°F).

PRECAUTIONS

- For professional use only.
- Keep out of reach of children.
- Do not use after expiry date.
- Do not mix powder or liquid with any other brand of glass ionomer products.
- Caution:** Federal Law restricts this device to sale by or on the order of a dentist.
- SDS available at www.sdi.com.au or contact your regional representative.

FIRST AID

- Eye (contact):** Wash thoroughly with water and seek medical attention.
- Skin (contact):** Remove using a cloth or sponge soaked in alcohol. Wash thoroughly with water.
- Ingestion:** Rinse mouth thoroughly. Drink plenty of water/milk. Seek medical attention if symptoms persist.
- Inhalation:** No symptoms expected (capsules). Remove to fresh air (powder).

PRODUCT RANGE

Riva Self Cure HV

- Box of 50 capsules available in A1, A2, A3 and A3.5

Riva Self Cure

- Box of 50 capsules available in A1, A2, A3, A3.5, A4, B2 and B3 (regular or fast set)
- Box of 50 capsules available in T-A2, T-A3 and T-A3.5 (fast set)
- Assorted capsule kit of A1, A2, A3, A3.5, and B2 (regular or fast set)
- 15g Powder/Liquid kit in A1, A2, A3, A3.5, A4, B2, B3, T-A2, T-A3 and T-A3.5 (regular set only)
- 10g Powder/Liquid kit in A2, A3 and A3.5 (regular set only)
- 5g Powder/Liquid kit in A2, A3 and A3.5 (regular set only)
- Powder and liquid refills

Accessories

- Riva Conditioner, Riva Coat and Riva Applicator

SDI RIVA SELF CURE/ RIVA SELF CURE HV

GLASIONOMER RESTAURATIONSANMATERIAL GEBRAUCHSANWEISUNG

Die Riva Self Cure Produkte sind die idealen, selbsthärtenden und röntgensichtbaren konventionellen Glasionomer Füllungszemente. Die in zwei Viskositäten erhältlichen Riva Self Cure Materialien mit ihren überlegenen Haftungswerten sowie der hohen Fluoridfreisetzung und Druckfestigkeit, eignen sich optimal für eine Vielzahl von Anwendungsmöglichkeiten im restaurativen Bereich.

INDIKATIONEN:

- Restaurationen der Klassen I und II
- Restaurationen von Milchzähnen
- Geriatrische Restaurationen
- Basis unter Verwendung der „Sandwich Technik“
- Zervikale Restaurationen der Klasse V
- Kernaufbauten
- Provisorische Füllungen
- Restaurationen unter Verwendung der ART Technik
- Dentinersatz

KONTRAINDIKATIONEN:

- Pulpenüberkappung
- Das Produkt kann möglicherweise bei manchen Menschen Hautirritationen hervorrufen. In einem solchen Fall ist die Behandlung abbrechen und ein Arzt aufzusuchen.

ANWENDUNG

A. VORBEREITUNG DER KAVITÄT:

- Zahn reinigen und isolieren.

Note: Ein konservatives Kavität sollte mit Standardtechniken und den üblichen Instrumenten eine konservative Kavität vorbereiten.
- Falls notwendig zur Pulpenüberkappung einen Kalziumhydroxid-Liner verwenden.

B. KONDITIONIERUNG / ÄTZEN:

- Den Riva Conditioner auf die vorbereiteten Oberflächen auftragen und für 10 Sekunden in der Kavität belassen.
- Gründlich mit Wasser spülen.
- Überschüssiges Wasser entfernen. Leicht feucht belassen.

Wichtig: Die Oberfläche nicht vollständig trocknen. Sie sollte leicht glänzend erscheinen.

C. ANMISCHEN UND AUFTRAGEN

KAPSELSYSTEM:

| | | | |
|--|----------------|----------------|-------------------|
| | Riva Self Cure | Riva Self Cure | Riva Self Cure HV |
| Aushärtung | NORMALHÄRTEND | SCHNELLHÄRTEND | |
| Kolben | (Grüner) | (Gelber/Weiß*) | (Oranger) |
| Pulver / Flüssigkeit | 0.42 / 0.13 | 0.42 / 0.13 | 0.50 / 0.13 |
| Ratio (g/g) | | 0.40 / 0.15* | |
| Mischzeit | 10 Sek | 10 Sek | 10 Sek |
| Arbeitszeit (Min., Sek.) | 1'40" | 1'05" | 1'30" |
| Anfängliche Härtezeit @ 23°C (Min., Sek.) | 4'10" | 2'30" | 3'00" |
| Zeit zum Finieren @ 37°C von Beginn des Mischvor-gangs(min., Sek.) | 6'00" | 4'30" | 5'00" |
| Benutzbare Mindestmenge pro Kapsel | 0.13ml | 0.13ml | 0.12ml |
| Testbedingungen: Temperatur (23 +1°C), relative Luftfeuchtigkeit (50 + 10%) ISO 9917-1 (Dentalzement auf Wasserbasis). | | | |
| * T-A2, T-A3, T-A3.5 nur. | | | |

- Drücken Sie den Kolben auf einer harten Oberfläche komplett in die Kapsel hinein.

Wichtig: Vor dem Anmischen nicht in einen Applikator drücken.
- Sofort nach dem Aktivieren in den Ultramat2 Kapselmischer einsetzen, oder einen anderen Hochfrequenz Kapselmischer (4000 – 4800 rpm).
- Für 10 Sekunden anmischen. **HINWEIS:** Die Arbeitszeit kann verlängert werden indem die Anmischzeit durch maximal 3 Sekunden verkürzt wird (Minimale Anmischzeit beträgt 7 Sekunden).
- Kapsel sofort entfernen nd in den Riva Applikator einsetzen.
- Den Riva Kapselapplikator so lange wiederholt drücken, bis das Material in die durchsichtige Kapselöffnung zu sehen ist.
- Riva Self Cure direkt in die Kavität applizieren, ohne dass unter dem Material Luftblasen entstehen. **HINWEIS:** Eine Raumtemperatur von über 23±1°C verkürzt die Arbeitszeit wie in der beigefügten Tabelle angegeben.
- Am Ende der Arbeitszeit Riva Coat auf alle äußeren Oberflächen der Füllung auftragen.
- Für 10 Sekunden lichterhärten.

| | | | |
|--|----------------|----------------|-------------------|
| | Riva Self Cure | Riva Self Cure | Riva Self Cure HV |
| Aushärtung | NORMALHÄRTEND | SCHNELLHÄRTEND | |
| Kolben | (Grüner) | (Gelber/Weiß*) | (Oranger) |
| Pulver / Flüssigkeit | 0.42 / 0.13 | 0.42 / 0.13 | 0.50 / 0.13 |
| Ratio (g/g) | | 0.40 / 0.15* | |
| Mischzeit | 10 Sek | 10 Sek | 10 Sek |
| Arbeitszeit (Min., Sek.) | 1'40" | 1'05" | 1'30" |
| Anfängliche Härtezeit @ 23°C (Min., Sek.) | 4'10" | 2'30" | 3'00" |
| Zeit zum Finieren @ 37°C von Beginn des Mischvor-gangs(min., Sek.) | 6'00" | 4'30" | 5'00" |
| Benutzbare Mindestmenge pro Kapsel | 0.13ml | 0.13ml | 0.12ml |
| Testbedingungen: Temperatur (23 +1°C), relative Luftfeuchtigkeit (50 + 10%) ISO 9917-1 (Dentalzement auf Wasserbasis). | | | |
| * T-A2, T-A3, T-A3.5 nur. | | | |

- Drücken Sie den Kolben auf einer harten Oberfläche komplett in die Kapsel hinein.
- Sofort nach dem Aktivieren in den Ultramat2 Kapselmischer einsetzen, oder einen anderen Hochfrequenz Kapselmischer (4000 – 4800 rpm).
- Für 10 Sekunden anmischen. **HINWEIS:** Die Arbeitszeit kann verlängert werden indem die Anmischzeit durch maximal 3 Sekunden verkürzt wird (Minimale Anmischzeit beträgt 7 Sekunden).
- Kapsel sofort entfernen nd in den Riva Applikator einsetzen.
- Den Riva Kapselapplikator so lange wiederholt drücken, bis das Material in die durchsichtige Kapselöffnung zu sehen ist.
- Riva Self Cure direkt in die Kavität applizieren, ohne dass unter dem Material Luftblasen entstehen. **HINWEIS:** Eine Raumtemperatur von über 23±1°C verkürzt die Arbeitszeit wie in der beigefügten Tabelle angegeben.
- Am Ende der Arbeitszeit Riva Coat auf alle äußeren Oberflächen der Füllung auftragen.
- Für 10 Sekunden lichterhärten.

Wichtig: Vor dem Anmischen nicht in einen Applikator drücken.

Sofort nach dem Aktivieren in den Ultramat2 Kapselmischer einsetzen, oder einen anderen Hochfrequenz Kapselmischer (4000 – 4800 rpm).

Für 10 Sekunden anmischen. **HINWEIS:** Die Arbeitszeit kann verlängert werden indem die Anmischzeit durch maximal 3 Sekunden verkürzt wird (Minimale Anmischzeit beträgt 7 Sekunden).

Kapsel sofort entfernen nd in den Riva Applikator einsetzen.

Den Riva Kapselapplikator so lange wiederholt drücken, bis das Material in die durchsichtige Kapselöffnung zu sehen ist.

Riva Self Cure direkt in die Kavität applizieren, ohne dass unter dem Material Luftblasen entstehen. **HINWEIS:** Eine Raumtemperatur von über 23±1°C verkürzt die Arbeitszeit wie in der beigefügten Tabelle angegeben.

Am Ende der Arbeitszeit Riva Coat auf alle äußeren Oberflächen der Füllung auftragen.

Für 10 Sekunden lichterhärten.

Wichtig: Die Oberfläche nicht vollständig trocknen. Sie sollte leicht glänzend erscheinen.

Das Produkt kann möglicherweise bei manchen Menschen Hautirritationen hervorrufen. In einem solchen Fall ist die Behandlung abbrechen und ein Arzt aufzusuchen.

Die Riva Self Cure Produkte sind die idealen, selbsthärtenden und röntgensichtbaren konventionellen Glasionomer Füllungszemente. Die in zwei Viskositäten erhältlichen Riva Self Cure Materialien mit ihren überlegenen Haftungswerten sowie der hohen Fluoridfreisetzung und Druckfestigkeit, eignen sich optimal für eine Vielzahl von Anwendungsmöglichkeiten im restaurativen Bereich.

Die Riva Self Cure Produkte sind die idealen, selbsthärtenden und röntgensichtbaren konventionellen Glasionomer Füllungszemente. Die in zwei Viskositäten erhältlichen Riva Self Cure Materialien mit ihren überlegenen Haftungswerten sowie der hohen Fluoridfreisetzung und Druckfestigkeit, eignen sich optimal für eine Vielzahl von Anwendungsmöglichkeiten im restaurativen Bereich.

Die Riva Self Cure Produkte sind die idealen, selbsthärtenden und röntgensichtbaren konventionellen Glasionomer Füllungszemente. Die in zwei Viskositäten erhältlichen Riva Self Cure Materialien mit ihren überlegenen Haftungswerten sowie der hohen Fluoridfreisetzung und Druckfestigkeit, eignen sich optimal für eine Vielzahl von Anwendungsmöglichkeiten im restaurativen Bereich.

Die Riva Self Cure Produkte sind die idealen, selbsthärtenden und röntgensichtbaren konventionellen Glasionomer Füllungszemente. Die in zwei Viskositäten erhältlichen Riva Self Cure Materialien mit ihren überlegenen Haftungswerten sowie der hohen Fluoridfreisetzung und Druckfestigkeit, eignen sich optimal für eine Vielzahl von Anwendungsmöglichkeiten im restaurativen Bereich.

Die Riva Self Cure Produkte sind die idealen, selbsthärtenden und röntgensichtbaren konventionellen Glasionomer Füllungszemente. Die in zwei Viskositäten erhältlichen Riva Self Cure Materialien mit ihren überlegenen Haftungswerten sowie der hohen Fluoridfreisetzung und Druckfestigkeit, eignen sich optimal für eine Vielzahl von Anwendungsmöglichkeiten im restaurativen Bereich.

Die Riva Self Cure Produkte sind die idealen, selbsthärtenden und röntgensichtbaren konventionellen Glasionomer Füllungszemente. Die in zwei Viskositäten erhältlichen Riva Self Cure Materialien mit ihren überlegenen Haftungswerten sowie der hohen Fluoridfreisetzung und Druckfestigkeit, eignen sich optimal für eine Vielzahl von Anwendungsmöglichkeiten im restaurativen Bereich.

Die Riva Self Cure Produkte sind die idealen, selbsthärtenden und röntgensichtbaren konventionellen Glasionomer Füllungszemente. Die in zwei Viskositäten erhältlichen Riva Self Cure Materialien mit ihren überlegenen Haftungswerten sowie der hohen Fluoridfreisetzung und Druckfestigkeit, eignen sich optimal für eine Vielzahl von Anwendungsmöglichkeiten im restaurativen Bereich.

Die Riva Self Cure Produkte sind die idealen, selbsthärtenden und röntgensichtbaren konventionellen Glasionomer Füllungszemente. Die in zwei Viskositäten erhältlichen Riva Self Cure Materialien mit ihren überlegenen Haftungswerten sowie der hohen Fluoridfreisetzung und Druckfestigkeit, eignen sich optimal für eine Vielzahl von Anwendungsmöglichkeiten im restaurativen Bereich.

Die Riva Self Cure Produkte sind die idealen, selbsthärtenden und röntgensichtbaren konventionellen Glasionomer Füllungszemente. Die in zwei Viskositäten erhältlichen Riva Self Cure Materialien mit ihren überlegenen Haftungswerten sowie der hohen Fluoridfreisetzung und Druckfestigkeit, eignen sich optimal für eine Vielzahl von Anwendungsmöglichkeiten im restaurativen Bereich.

Die Riva Self Cure Produkte sind die idealen, selbsthärtenden und röntgensichtbaren konventionellen Glasionomer Füllungszemente. Die in zwei Viskositäten erhältlichen Riva Self Cure Materialien mit ihren überlegenen Haftungswerten sowie der hohen Fluoridfreisetzung und Druckfestigkeit, eignen sich optimal für eine Vielzahl von Anwendungsmöglichkeiten im restaurativen Bereich.

Die Riva Self Cure Produkte sind die idealen, selbsthärtenden und röntgensichtbaren konventionellen Glasionomer Füllungszemente. Die in zwei Viskositäten erhältlichen Riva Self Cure Materialien mit ihren überlegenen Haftungswerten sowie der hohen Fluoridfreisetzung und Druckfestigkeit, eignen sich optimal für eine Vielzahl von Anwendungsmöglichkeiten im restaurativen Bereich.

Die Riva Self Cure Produkte sind die idealen, selbsthärtenden und röntgensichtbaren konventionellen Glasionomer Füllungszemente. Die in zwei Viskositäten erhältlichen Riva Self Cure Materialien mit ihren überlegenen Haftungswerten sowie der hohen Fluoridfreisetzung und Druckfestigkeit, eignen sich optimal für eine Vielzahl von Anwendungsmöglichkeiten im restaurativen Bereich.

Die Riva Self Cure Produkte sind die idealen, selbsthärtenden und röntgensichtbaren konventionellen Glasionomer Füllungszemente. Die in zwei Viskositäten erhältlichen Riva Self Cure Materialien mit ihren überlegenen Haftungswerten sowie der hohen Fluoridfreisetzung und Druckfestigkeit, eignen sich optimal für eine Vielzahl von Anwendungsmöglichkeiten im restaurativen Bereich.

Die Riva Self Cure Produkte sind die idealen, selbsthärtenden und röntgensichtbaren konventionellen Glasionomer Füllungszemente. Die in zwei Viskositäten erhältlichen Riva Self Cure Materialien mit ihren überlegenen Haftungswerten sowie der hohen Fluoridfreisetzung und Druckfestigkeit, eignen sich optimal für eine Vielzahl von Anwendungsmöglichkeiten im restaurativen Bereich.

Die Riva Self Cure Produkte sind die idealen, selbsthärtenden und röntgensichtbaren konventionellen Glasionomer Füllungszemente. Die in zwei Viskositäten erhältlichen Riva Self Cure Materialien mit ihren überlegenen Haftungswerten sowie der hohen Fluoridfreisetzung und Druckfestigkeit, eignen sich optimal für eine Vielzahl von Anwendungsmöglichkeiten im restaurativen Bereich.

Die Riva Self Cure Produkte sind die idealen, selbsthärtenden und röntgensichtbaren konventionellen Glasionomer Füllungszemente. Die in zwei Viskositäten erhältlichen Riva Self Cure Materialien mit ihren überlegenen Haftungswerten sowie der hohen Fluoridfreisetzung und Druckfestigkeit, eignen sich optimal für eine Vielzahl von Anwendungsmöglichkeiten im restaurativen Bereich.

Die Riva Self Cure Produkte sind die idealen, selbsthärtenden und röntgensichtbaren konventionellen Glasionomer Füllungszemente. Die in zwei Viskositäten erhältlichen Riva Self Cure Materialien mit ihren überlegenen Haftungswerten sowie der hohen Fluoridfreisetzung und Druckfestigkeit, eignen sich optimal für eine Vielzahl von Anwendungsmöglichkeiten im restaurativen Bereich.

Die Riva Self Cure Produkte sind die idealen, selbsthärtenden und röntgensichtbaren konventionellen Glasionomer Füllungszemente. Die in zwei Viskositäten erhältlichen Riva Self Cure Materialien mit ihren überlegenen Haftungswerten sowie der hohen Fluoridfreisetzung und Druckfestigkeit, eignen sich optimal für eine Vielzahl von Anwendungsmöglichkeiten im restaurativen Bereich.

Die Riva Self Cure Produkte sind die idealen, selbsthärtenden und röntgensichtbaren konventionellen Glasionomer Füllungszemente. Die in zwei Viskositäten erhältlichen Riva Self Cure Materialien mit ihren überlegenen Haftungswerten sowie der hohen Fluoridfreisetzung und Druckfestigkeit, eignen sich optimal für eine Vielzahl von Anwendungsmöglichkeiten im restaurativen Bereich.

Die Riva Self Cure Produkte sind die idealen, selbsthärtenden und röntgensichtbaren konventionellen Glasionomer Füllungszemente. Die in zwei Viskositäten erhältlichen Riva Self Cure Materialien mit ihren überlegenen Haftungswerten sowie der hohen Fluoridfreisetzung und Druckfestigkeit, eignen sich optimal für eine Vielzahl von Anwendungsmöglichkeiten im restaurativen Bereich.

Die Riva Self Cure Produkte sind die idealen, selbsthärtenden und röntgensichtbaren konventionellen Glasionomer Füllungszemente. Die in zwei Viskositäten erhältlichen Riva Self Cure Materialien mit ihren überlegenen Haftungswerten sowie der hohen Fluoridfreisetzung und Druckfestigkeit, eignen sich optimal für eine Vielzahl von Anwendungsmöglichkeiten im restaurativen Bereich.

Die Riva Self Cure Produkte sind die idealen, selbsthärtenden und röntgensichtbaren konventionellen Glasionomer Füllungszemente. Die in zwei Viskositäten erhältlichen Riva Self Cure Materialien mit ihren überlegenen Haftungswerten sowie der hohen Fluoridfreisetzung und Druckfestigkeit, eignen sich optimal für eine Vielzahl von Anwendungsmöglichkeiten im restaurativen Bereich.

Die Riva Self Cure Produkte sind die idealen, selbsthärtenden und röntgensichtbaren konventionellen Glasionomer Füllungszemente. Die in zwei Viskositäten erhältlichen Riva Self Cure Materialien mit ihren überlegenen Haftungswerten sowie der hohen Fluoridfreisetzung und Druckfestigkeit, eignen sich optimal für eine Vielzahl von Anwendungsmöglichkeiten im restaurativen Bereich.

Die Riva Self Cure Produkte sind die idealen, selbsthärtenden und röntgensichtbaren konventionellen Glasionomer Füllungszemente. Die in zwei Viskositäten erhältlichen Riva Self Cure Materialien mit ihren überlegenen Haftungswerten sowie der hohen Fluoridfreisetzung und Druckfestigkeit, eignen sich optimal für eine Vielzahl von Anwendungsmöglichkeiten im restaurativen Bereich.

Die Riva Self Cure Produkte sind die idealen, selbsthärtenden und röntgensichtbaren konventionellen Glasionomer Füllungszemente. Die in zwei Viskositäten erhältlichen Riva Self Cure Materialien mit ihren überlegenen Haftungswerten sowie der hohen Fluoridfreisetzung und Druckfestigkeit, eignen sich optimal für eine Vielzahl von Anwendungsmöglichkeiten im restaurativen Bereich.

Die Riva Self Cure Produkte sind die idealen, selbsthärtenden und röntgensichtbaren konventionellen Glasionomer Füllungszemente. Die in zwei Viskositäten erhältlichen Riva Self Cure Materialien mit ihren überlegenen Haftungswerten sowie der hohen Fluoridfreisetzung und Druckfestigkeit, eignen sich optimal für eine Vielzahl von Anwendungsmöglichkeiten im restaurativen Bereich.

Die Riva Self Cure Produkte sind die idealen, selbsthärtenden und röntgensichtbaren konventionellen Glasionomer Füllungszemente. Die in zwei Viskositäten erhältlichen Riva Self Cure Materialien mit ihren überlegenen Haftungswerten sowie der hohen Fluoridfreisetzung und Druckfestigkeit, eignen sich optimal für eine Vielzahl von Anwendungsmöglichkeiten im restaurativen Bereich.

Die Riva Self Cure Produkte sind die idealen, selbsthärtenden und röntgensichtbaren konventionellen Glasionomer Füllungszemente. Die in zwei Viskositäten erhältlichen Riva Self Cure Materialien mit ihren überlegenen Haftungswerten sowie der hohen Fluoridfreisetzung und Druckfestigkeit, eignen sich optimal für eine Vielzahl von Anwendungsmöglichkeiten im restaurativen Bereich.

Die Riva Self Cure Produkte sind die idealen, selbsthärtenden und röntgensichtbaren konventionellen Glasionomer Füllungszemente. Die in zwei Viskositäten erhältlichen Riva Self Cure Materialien mit ihren überlegenen Haftungswerten sowie der hohen Fluoridfreisetzung und Druckfestigkeit, eignen sich optimal für eine Vielzahl von Anwendungsmöglichkeiten im restaurativen Bereich.

Die Riva Self Cure Produkte sind die idealen, selbsthärtenden und röntgensichtbaren konventionellen Glasionomer Füllungszemente. Die in zwei Viskositäten erhältlichen Riva Self Cure Materialien mit ihren überlegenen Haftungswerten sowie der hohen Fluoridfreisetzung und Druckfestigkeit, eignen sich optimal für eine Vielzahl von Anwendungsmöglichkeiten im restaurativen Bereich.

Die Riva Self Cure Produkte sind die idealen, selbsthärtenden und röntgensichtbaren konventionellen Glasionomer Füllungszemente. Die in zwei Viskositäten erhältlichen Riva Self Cure Materialien mit ihren überlegenen Haftungswerten sowie der hohen Fluoridfreisetzung und Druckfestigkeit, eignen sich optimal für eine Vielzahl von Anwendungsmöglichkeiten im restaurativen Bereich.

Die Riva Self Cure Produkte sind die idealen, selbsthärtenden und röntgensichtbaren konventionellen Glasionomer Füllungszemente. Die in zwei Viskositäten erhältlichen Riva Self Cure Materialien mit ihren überlegenen Haftungswerten sowie der hohen Fluoridfreisetzung und Druckfestigkeit, eignen sich optimal für eine Vielzahl von Anwendungsmöglichkeiten im restaurativen Bereich.

Die Riva Self Cure Produkte sind die idealen, selbsthärtenden und röntgensichtbaren konventionellen Glasionomer Füllungszemente. Die in zwei Viskositäten erhältlichen Riva Self Cure Materialien mit ihren überlegenen Haftungswerten sowie der hohen Fluoridfreisetzung und Druckfestigkeit, eignen sich optimal für eine Vielzahl von Anwendungsmöglichkeiten im restaurativen Bereich.

Die Riva Self Cure Produkte sind die idealen, selbsthärtenden und röntgensichtbaren konventionellen Glasionomer Füllungszemente. Die in zwei Viskositäten erhältlichen Riva Self Cure Materialien mit ihren überlegenen Haftungswerten sowie der hohen Fluoridfreisetzung und Druckfestigkeit, eignen sich optimal für eine Vielzahl von Anwendungsmöglichkeiten im restaurativen Bereich.

Die Riva Self Cure Produkte sind die idealen, selbsthärtenden und röntgensichtbaren konventionellen Glasionomer Füllungszemente. Die in zwei Viskositäten erhältlichen Riva Self Cure Materialien mit ihren überlegenen Haftungswerten sowie der hohen Fluoridfreisetzung und Druckfestigkeit, eignen sich optimal für eine Vielzahl von Anwendungsmöglichkeiten im restaurativen Bereich.

Die Riva Self Cure Produkte sind die idealen, selbsthärtenden und röntgensichtbaren konventionellen Glasionomer Füllungszemente. Die in zwei Viskositäten erhältlichen Riva Self Cure Materialien mit ihren überlegenen Haftungswerten sowie der hohen Fluoridfreisetzung und Druckfestigkeit, eignen sich optimal für eine Vielzahl von Anwendungsmöglichkeiten im restaurativen Bereich.

Die Riva Self Cure Produkte sind die idealen, selbsthärtenden und röntgensichtbaren konventionellen Glasionomer Füllungszemente. Die in zwei Viskositäten erhältlichen Riva Self Cure Materialien mit ihren überlegenen Haftungswerten sowie der hohen Fluoridfreisetzung und Druckfestigkeit, eignen sich optimal für eine Vielzahl von Anwendungsmöglichkeiten im restaurativen Bereich.

Die Riva Self Cure Produkte sind die idealen, selbsthärtenden und röntgensichtbaren konventionellen Glasionomer Füllungszemente. Die in zwei Viskositäten erhältlichen Riva Self Cure Materialien mit ihren überlegenen Haftungswerten sowie der hohen Fluoridfreisetzung und Druckfestigkeit, eignen sich optimal für eine Vielzahl von Anwendungsmöglichkeiten im restaurativen Bereich.

Die Riva Self Cure Produkte sind die idealen, selbsthärtenden und röntgensichtbaren konventionellen Glasionomer Füllungszemente. Die in zwei Viskositäten erhältlichen Riva Self Cure Materialien mit ihren überlegenen Haftungswerten sowie der hohen Fluoridfreisetzung und Druckfestigkeit, eignen sich optimal für eine Vielzahl von Anwendungsmöglichkeiten im restaurativen Bereich.

Die Riva Self Cure Produkte sind die idealen, selbsthärtenden und röntgensichtbaren konventionellen Glasionomer Füllungszemente. Die in zwei Viskositäten erhältlichen Riva Self Cure Materialien mit ihren überlegenen Haftungswerten sowie der hohen Fluoridfreisetzung und Druckfestigkeit, eignen sich optimal für eine Vielzahl von Anwendungsmöglichkeiten im restaurativen Bereich.

Die Riva Self Cure Produkte sind die idealen, selbsthärtenden und röntgensichtbaren konventionellen Glasionomer Füllungszemente. Die in zwei Viskositäten erhältlichen Riva Self Cure Materialien mit ihren überlegenen Haftungswerten sowie der hohen Fluoridfreisetzung und Druckfestigkeit, eignen sich optimal für eine Vielzahl von Anwendungsmöglichkeiten im restaurativen Bereich.

Die Riva Self Cure Produkte sind die idealen, selbsthärtenden und röntgensichtbaren konventionellen Glasionomer Füllungszemente. Die in zwei Viskositäten erhältlichen Riva Self Cure Materialien mit ihren überlegenen Haftungswerten sowie der hohen Fluoridfreisetzung und Druckfestigkeit, eignen sich optimal für eine Vielzahl von Anwendungsmöglichkeiten im restaurativen Bereich.

Die Riva Self Cure Produkte sind die idealen, selbsthärtenden und röntgensichtbaren konventionellen Glasionomer Füllungszemente. Die in zwei Viskositäten erhältlichen Riva Self Cure Materialien mit

SDI RIVA SELF CURE/ RIVA SELF CURE HV MATERIALE VETRO-IONOMERICO PER RESTAUORO ISTRUZIONI D'USO

I T A L I A N O

Riva Self Cure è la gamma ideale di materiali vetro-ionomerici convenzionali da restauro, autoindurenti e radiopachi. Grazie all'eccezionale adesione al dente, al rilascio di fluoro ed alla elevata resistenza alla compressione, disponibile in due viscosità, Riva Self Cure può essere utilizzato in un'ampia gamma di applicazioni restaurative.

- INDICAZIONI**
- Ricostruzioni non portanti di I e II Classe
- Restauri in dentizione decidua
- Restauri in pazienti geriatrici
- Materiale da restauro intermedio e base per cavità di I e II Classe utilizzando la tecnica a sandwich
- Restauri cervicali (V Classe)
- Ricostruzione di tronconi
- Otturazioni provvisorie
- Restauri eseguiti con la tecnica ART (odontoiatria traumatica)
- Sostituto della dentina

- CONTRINDICAZIONI**
- Incapacitazione pulpare
- Il prodotto potrebbe causare irritazioni della cute in alcuni soggetti. In tal caso, interrompere l'utilizzo e consultare un medico.

PROCEDURA

- PREPARAZIONE DELLA CAVITÀ:
 - Pulire e isolare il dente. Nota: Preparare una cavità conservativa utilizzando le tecniche e gli strumenti standard. Non è necessario creare sottocavità.
 - Se è necessario proteggere la polpa, utilizzare un sottofondo a base di idrossido di calcio.

- CONDIZIONAMENTO / MORDENZATURA:
 - Applicare Riva Conditioner sulle superfici preparate e lasciare agire per 10 secondi.
 - Sciquare abbondantemente con acqua.
 - Rimuovere l'acqua in eccesso. Lasciare idratato. Evitare la contaminazione.
- IMPORTANTI:** Fare attenzione a non essiccare la superficie. Le superfici devono apparire lucide.

- MISCELAZIONE E APPLICAZIONE

SISTEMA IN CAPSULE

| | | | |
|---|----------------|--------------------------|-------------------|
| | Riva Self Cure | Riva Self Cure | Riva Self Cure HV |
| Indurimento | NORMALE | VELOCE | |
| Pistoncino | (Verde) | (Senape / Bianco*) | (Aranzione) |
| Polvere /Liquido | 0.42 / 0.13 | 0.42 / 0.13 0.40 / 0.15* | 0.50 / 0.13 |
| Rapporto (g/g) | | | |
| Tempo di miscelazione | 10 sec | 10 sec | 10 sec |
| Tempo di lavorazione | 1'40" | 1'05" | 1'30" |
| (min., sec.) | | | |
| Tempo iniziale di indurimento @ 23°C (min., sec.) | 4'10" | 2'30" | 3'00" |
| Tempo di finitura a 37°C @ 23°C (min., sec.) | 6'00" | 4'30" | 5'00" |
| Contenuto minimo estruso per capsula | 0.13ml | 0.13ml | 0.12ml |
| Condizioni del test: Temperatura (23 ± 1°C), umidità relativa (50 ± 10%), ISO 9917-1 (Cemento dentale a base di acqua). | | | |

* T-A2, T-A3, T-A3.5 solo.

- Premere il pistoncino su una superficie dura , fino al suo completo inserimento nel corpo della capsula. **Importante: Non inserire la capsula nell'applicatore prima di averla miscelata.**
- Inserire immediatamente la capsula attivata nel miscelatore Ultramat 2 oppure in qualsiasi miscelatore per capsule ad alta velocità (4000-4800 giri al minuto).
- Miscelare per 10 secondi. **NOTA:** Il tempo di lavorazione può essere esteso diminuendo il tempo di miscelazione di non oltre 3 secondi (il tempo minimo di miscelazione deve essere di 7 secondi).
- Rimuovere la capsula immediatamente e inserirla nel Riva Applicator
- Premere l'applicatore finché il materiale non è visibile attraverso il puntale trasparente della capsula.
- Estrudere Riva Self Cure nella cavità, facendo attenzione a non intrappolare aria sotto il restauro. **NOTA:** Ad una temperatura superiore a 23 ± 1°C il tempo di lavorazione diminuisce.
- Alla fine del tempo di lavorazione, applicare Riva Coat su tutte le superfici esposte del restauro.
- Fotopolimerizzare per 10 secondi.

POLVERE /LIQUIDO (SOLO INDURIMENTO NORMALE)

- Dosaggio polvere-liquido:
- 1 misurino raso di polvere per 2 goccia (T-A2, T-A3, T-A3.5)
 - 1 misurino raso di polvere per 1 goccia (A1, A2, A3, A3.5, A4, B2, B3)
- Tempo di miscelazione consigliato: 30 secondi

Tipo di tavoletta per miscelazione: carta non assorbente oppure piastra in vetro. **NOTA:** Raffreddare la piastra in vetro per estendere il tempo di lavorazione.

- Dare dei leggeri colpi con la mano sul fiancoino di polvere. Utilizzando il misurino in plastica fornito, mettere un misurino raso di polvere sulla tavoletta per miscelazione.
- Estrudere una goccia di liquido Riva Self Cure vicino alla polvere sulla tavoletta per miscelazione. Richiudere saldamente il contenitore.
- Utilizzare una spatolina in plastica per dividere la polvere in parti uguali.
- Miscelare il liquido con una parte della polvere per 10 secondi e poi usare la seconda parte continuando a miscelare per altri 15-20 secondi.
- Applicare la pasta ottenuta nella cavità, facendo attenzione a non intrappolare aria sotto il restauro. A 23°C / 74°F, il tempo di lavorazione è di circa 2 minuti.
- Alla fine del tempo di lavorazione applicare Riva Coat su tutte le superfici esposte del restauro.
- Fotopolimerizzare per 10 secondi.

FINITURA

- La finitura con tecniche standard può iniziare dopo il tempo di finitura indicato.
- Applicare un altro strato di Riva Coat.
- Fotopolimerizzare per 10 secondi.
- Istruire il paziente di non mangiare per almeno un'ora dopo la procedura.

STOCAGGIO E MANIPOLAZIONE

- Non rimuovere le capsule Riva Self Cure dall'involucro fino al momento dell'utilizzo.
- Conservare ad una temperatura compresa tra 4°C e 20°C (39°F – 68°F) per le capsule e tra 4°C e 30°C (39°F – 86°F) per i kit polvere/liquido.
- Utilizzare a temperatura ambiente tra 20°C e 25°C (68°F – 77°F).

PRECAUZIONI

- Prodotto per esclusivo uso professionale.
- Tenerlo fuori dalla portata dei bambini.
- Non utilizzare dopo la data di scadenza.
- Non miscelare la polvere o il liquido con prodotti vetroionomeri di altre marche.
- Attenzione: La legge consente la vendita di questo dispositivo solo al dentista.
- Le Schede di Sicurezza (SDS) sono disponibili sul sito www.sdi.com.au oppure contattando il rappresentante SDI locale.

PRIMO SOCCORSO

- Occhi (contatto):** Lavare abbondantemente con acqua e consultare un medico.
- Cute (contatto):** Rimuovere utilizzando un panno o una spugna imbevibile in alcol. Lavare abbondantemente con acqua.
- Ingestione:** Sciacquare la bocca abbondantemente. Bere molta acqua / latte. Se i sintomi persistono consultare un medico.
- Inalazione:** Non sono previsti sintomi (capsule). Respirare all'aperto (polvere).

GAMMA DI PRODOTTI

- Riva Self Cure HV
- Confezione da 50 capsule disponibile nei colori A1, A2, A3 e A3.5.

- Riva Self Cure
- Confezione da 50 capsule disponibile nei colori A1, A2, A3, A3.5, A4, B2 e B3 (indurimento normale o veloce).
- Confezione da 50 capsule disponibile nei colori T-A2, T-A3 e T-A3.5 (indurimento veloce).
- Confezione di capsule assortite A1, A2, A3, A3.5, e B2 (indurimento normale o veloce).
- Confezione polvere/liquido 15g nei colori A1, A2, A3, A3.5, A4, B2, B3, T-A2, T-A3 e T-A3.5 (solo indurimento veloce).
- Confezione polvere/liquido 10g nei colori A2, A3 e A3.5 (solo indurimento veloce).
- Confezione polvere/liquido 5g nei colori A2, A3 e A3.5 (solo indurimento veloce).
- Ricambi polvere e liquido.

Accessori

- Riva Conditioner, Riva Coat e Riva Applicator

SDI RIVA SELF CURE/ RIVA SELF CURE HV CEMENT GLAS-JONOMEROWY INSTRUKCJA POSTĘPOWANIA

P O L S K I

Riva Self Cure to doskonale, samoutwardzalny, dający kontrast na zdjęciach RTG, otwórzcy materiał glaz-jonomerowy. Doskonale połączenie ze strukturami zęba, dwa rodzaje lepkości do wyboru, znaczące uwalnianie fluorku i wysoka wytrzymałość na ściskanie powodują, że Riva Self Cure znajduje w stomatologii otwórczej wiele zastosowań.

- WSKAZANIA:**
- Niewielkie wypełnienia klasy I oraz II
- Wypełnienia w zębach mlecznych
- Wypełnienia u osób starszych
- Podkłady lub wypełnienia dla ubytków klasy I i II z zastosowaniem techniki kanapkowej
- Wypełnienia klasy V
- Odbudowa rżenina
- Wypełnienia tymczasowe
- Materiał do wypełnień w technice ART.
- jako substytut żębiny

PRZEWWSKAZANIA:

- Przykrycie bezpośrednie miążgi
- Produkt może spowodować u niektórych pacjentów podrażnienie skóry. Zrezygnuj wówczas z dalszego stosowania materiału i wezwij pomoc medyczną.

INSTRUKCJA POSTĘPOWANIA:

- PRZYGOTOWANIE UBYTKU:
 - Wyczyścić i odizolować ząb.
 - Mieszaj przez 10 sekundów. Zachowaj wilgotność techniki zachowawczego i odpowiednie instrumenty. Podcięcie nie są konieczne.
 - W przypadkach gdzie konieczna jest ochrona miążgi, użyć preparatu na bazie wodorotlenku wapnia.

B. KONDYCJONOWANIE /WYTRAWIANIE:

- Pokryć opracowywaną powierzchnię uzdatniaczem Riva Conditioner i pozostawiaj na 10 sekund.
- Wypłukać dokładnie wodą.
- Użyć nadmiar wody. Zachowaj wilgotność. Unikaj zanieczyszczenia. **WAŻNE:** Nie przesuszać powierzchni. Powierzchnia powinna być nieco wilgotna.

C. MIESZANIE I APLIKACJA

SYSTEM KAPSULEK

| | | | |
|---|----------------|--------------------------|-------------------|
| | Riva Self Cure | Riva Self Cure | Riva Self Cure HV |
| Czas wiązania | WOLNY | SZYBKI | |
| Tłoczek | (Zielony) | (Musztardowy/Biały*) | (Pomarańczowy) |
| Proporcja proszek/płyn (g/g) | 0.42 / 0.13 | 0.42 / 0.13 0.40 / 0.15* | 0.50 / 0.13 |
| Czas mieszania | 10 sec | 10 sec | 10 sec |
| Czas pracy (min., sec.) | 1'40" | 1'05" | 1'30" |
| Wstępne wiązanie przy 23°C (min., sec.) | 4'10" | 2'30" | 3'00" |
| Czas wykończenia przy 37°C od rozpoczęcia mieszania (min., sec.) | 6'00" | 4'30" | 5'00" |
| Minimalna porcja/kapsułka | 0.13ml | 0.13ml | 0.12ml |
| Warunki badania/testowania: Temperatura (23 ± 1°C), wilgotność względna (50 ± 10%), ISO 9917-1 (Cement na baze wody). | | | |

* tylko w odcieniach T-A2, T-A3, T-A3.5

- Przyciśnij tłoczek, umieszczając go na twardej powierzchni, tak, aby zapieczętował się do wnętrza kapsułki. **WAŻNE:** Nie aktywuj kapsułki w aplikatorze, przed rozpoczęciem mieszania w mieszalniku.
- Natychniast umieść uaktywnioną kapsułkę w mieszalniku Ultramat 2 lub dowolnym wysokobrotowym mieszalniku (4000 – 4800 obr./min)
- Mieszaj przez 10 sekundów. Zachowaj wilgotność techniki zachowawczej, przez skrócenie czasu mieszania, nie więcej jednak niż o 3 sekundy (minimalny czas mieszania wynosi 7 sekund)
- Szybko usuń kapsułkę z mieszalnika i umieść ją w aplikatorze Riva.
- Przyciśnij spust aplikatora, tak, aby zmieszany cement glaz-jonomerowy pojawił się w krotcowce.
- Zaaplikuj Riva Self Cure do ubytku zwracając uwagę, aby pod materiał nie dostało się powietrze. UWAGA: Temperatura wyższa niż 23±1°C skróci czas pracy, który został wyszczególniony w tabeli powyżej.
- Po zakończeniu czasie pracy zaaplikuj lakier ochronny Riva Coat na wszystkie odśnieżone powierzchnie wypełnienia.
- Polimeryzuj światłem przez 10s.

SYSTEM PROSZEK /PŁYN (DOTYCZY TYLKO ZESTAWU WOLNOWIĄZĄCEGO)

- Zalecany sposób dozowania proszku i płynu:
- 1 płaska miarka na 2 krople (T-A2, T-A3, T-A3.5)
 - 1 płaska miarka na 1 krople (A1, A2, A3, A3.5, A4, B2, B3)

Zalecany czas mieszania: 30 sekund

Rodzaj podłoża do mieszania: papier nie wchłaniający wilgoci lub szklana płytka. UWAGA: Dla wydłużenia czasu pracy schłódz płytkę do mieszania.

- Delikatnie wstrząsnij pojemnikiem z proszkiem Riva Self Cure. Aplikator zamieszaj małymi odmierz i przenieś jedną porcję proszku na płytkę do mieszania.
- Ostrożnie odmierz określoną w instrukcji ilość kropli preparatu Riva Self Cure i umieść obok proszku na płytce do mieszania. Zamknij pokrywę pojemnika.
- Używając szpatułki z tworzywa podziel proszek na dwie równe części.
- Mieszaj płyn z jedną częścią proszku przez 10 sekund, a następnie dodaj drugą porcję proszku kontynuując mieszanie przez kolejne 15-20 sekund.
- Applicator zamieszaj materiał do ubytku zwracając uwagę, aby pod materiał nie dostało się powietrze. W temperaturze 23°C/74°F czas pracy będzie wynosił w przybliżeniu 2 minuty.
- Pod koniec czasu pracy zaaplikuj lakier ochronny Riva Coat na wszystkie powierzchnie wypełnienia.
- Polimeryzuj światłem przez 10 sekund.

D. WYKONCZENIE:

- Po określonym czasie dokonaj wykończenia odbudowy stosując standardowe techniki.
- Zaaplikuj kolejną warstwę lakieru ochronnego Riva Coat.
- Polimeryzuj światłem przez 10 sekund
- Zaleć pacjentowi powstrzymanie się od spożywania posiłków przez co najmniej godzinę od zakończenia postępowania.

PRZECHOWYWANIE I POSTĘPOWANIE

- Nie rozpakowywaj kapsulek Riva Self Cure z foliowych osłonek dopóki nie będą używane.
- Przechowywuj w temperaturze w zakresie 4°C - 20°C (39°F - 68°F) dla kapsułek i 4°C - 30°C (39°F - 86°F) dla systemów proszek/płyn.
- Używaj w temperaturze pokojowej pomiędzy 20°C a 25°C (68°F - 77°F).

ŚRODKI OSTROŻNOŚCI

- Tylko do użycia przez lekarzy dentyстів
- Przechowuj w miejscu niedostępnym dla dzieci.
- Nie stosuj po upływie daty ważności.
- Nie mieszaj proszku lub płynu z innymi rodzajami czy markami cementów glaz-jonomerowych.
- Ostrzeżenie! Pod rygorem prawa zaleca się sprzedaż wyłączenie na potrzeby dentyстів.
- Certyfikaty bezpieczeństwa dostępne na: www.sdi.com.au lub u przedstawiciela regionalnego.

PIERWSZA POMOC

- Ocny (kontakt):** Przemij obficie wodą i zapewnij pomoc medyczną **Skóra (kontakt):** Usuń z powierzchni skóry za pomocą materiału lub gąbki z zanurzonej w alkoholu. Przemij obficie wodą.
- Pożknięcie:** Złóż w ustach dużej ilości wody/mleka. Zapewnij pomoc medyczną w razie utrzymywania się objawów zatrucia.
- Wchłonięcie:** Brak objawów w przypadku kapsulek./Użycie kapsulek nie powoduje żadnego niebezpieczeństwa. Jeśli chodzi o proszek, zapewnij dostęp świeżego powietrza – przewietrz pomieszczenie.

ASORTYMENT

- Riva Self Cure HV
- opakowanie po 50 kapsulek dostępne w odcieniach: A1, A2, A3 i A3.5

- Riva Self Cure
- Opakowanie po 50 kapsulek w odcieniach A1, A2, A3, A3.5, A4, B2 oraz B3 (wolinowiązace i szybkowiązące)
- Opakowanie po 50 kapsulek w odcieniach T-A2, T-A3 oraz T-A3.5 (szybkowiązące)
- Asortyment kapsulek w odcieniu A1, A2, A3, A3.5 oraz B2 (wolinowiązające i szybkowiązące)
- Zestaw proszek/płyn 15 g w odcieniach A1, A2, A3, A3.5, A4, B2, B3, T-A2, T-A3 i T-A3.5 (tylko wolnowiązające)
- Zestaw proszek/płyn 10g w odcieniach A2, A3 i A3.5 (tylko wolnowiązające)
- Zestaw proszek/płyn 5g w odcieniach A2, A3 i A3.5 (tylko wolnowiązające)
- Wkłady wymienne do proszku i płynu

Aksesoria

- Riva Conditioner, Riva Coat oraz Riva Applicator

SDI RIVA SELF CURE/ RIVA SELF CURE HV CAM IONOMER RESTORATİF MATERYAL KULLANIM TALİMATI

Riva Self Cure radyoopak, kimyasal konvansiyonel cam iyonomer restoratif simandir. Riva Self Cure, mu'kemmel diş azezyonu, süreklil for salımlı, ıyşık basınc dayanımlı, 2 farklı viskozite seeneđi ve geniş renk seeneđileri ile geniş restoratif uygulamalar sađlar.

ENDİKASYONLAR

- Ađır okluđal kuvvet gelmeyen Sınıf I ve Sınıf II restorasyonlar
- Süt Dişlerinin restorasyonunda
- Geriatrik hastaların restorasyonlarında
- Sandviç tekniđi kullananlar Sınıf I ve Sınıf II kavitelerde ara restoratif ve kaide materyali olarak
- Pagayenusiü zmoniyü danté atstatıymas
- Pamuluñlı medija bo kompozitine'mis restauracijomis
- Kor yapımıñde metodoligi
- Şaknu pavişiu /IV klases ertmiü/ atstatıymas
- Danties kulties atstatıymas
- Laiknıa uđpıđai
- Tinkama medija naudojant traumatini dantu atstatıymo metoda
- Dentino atstatıymas

KONTRENDİKASYONLAR

- Pulpa Kaplama (Kaufaj)
- Ürün bazi kisilerin cildinde tahrişe neden olabilir. Böyle durumlarda, ürünü kullanimya devam etmeyiniz ve doktorunuza danisınız.

PROSEDÜR

A. KAVİTE HAZIRLAMA

- Dişi temizleyip izole edin. Not: Kavite konservatif standart tekniklerle ve aletlerle yapılmalıdır. Alt kesim gereklidir.
- Pulpalın korunması durumlarında Kalsiyum Hidroksit Liner kullanılmalıdır.

B. KONDİSYON VE AŞİTLEM

- Hazırlanmış yüzeye Riva Conditioner uygulayıp kavitede 10 saniye bekleyiniz.
- Su ile iyice durulayınız.
- Kalın suyu iyice kaldrınız ve Nemli bırakınız. Kontaminasyondan kaçınınız.
- Önemli:** Yüzeyin tamamen kuru olmasına özen gösteriniz. Yüzey parlak olmalıdır.
- KARİŞTİRMA VE YERLEŞTİRME

KAPSÜL SİSTEMİ

| | | | |
|--|----------------|--------------------------|-------------------|
| | Riva Self Cure | Riva Self Cure | Riva Self Cure HV |
| Ayar Buton | REGULAR | HIZLI | |
| Toz/Likit Oranı (gr/g) | 0.42 / 0.13 | 0.42 / 0.13 0.40 / 0.15* | 0.50 / 0.13 |
| Karıştırma süresi | 10 san | 10 san | 10 san |
| Çalışma süresi (dak. san) | 1'40" | 1'05" | 1'30" |
| İlk alyar süresi @ 23°C (dak., san) | 4'10" | 2'30" | 3'00" |
| Karşıtırmaya başlamanın bitirme süresi @ 37°C | 6'00" | 4'30" | 5'00" |
| Minimum kullananlar kapsül | 0.13ml | 0.13ml | 0.12ml |
| Uygulama Ortamı : Sıcaklık (23 ± 1°C), Nem (50 ± 10%), ISO 9917-1 (Dental su ikerikli siman) | | | |

* T-A2, T-A3, T-A3.5 sadece.

- Kapsülün butonuna hızla bastırarak aktive ediniz. **Önemli: Karıştırımdan önce aplikatör ile uygulayınız.**
- Kapsülü Ultramat 2 amalgamatöre veya herhangi bir karıştırıcı (4000-4800 rpm aralığında çalışan) koyunuz.
- 10 saniye boyunca karıştırınız. Not: Çalışma süresi karıştırma süresini en fazla 3 saniye azaltarak uzatılabilir.(Minimum karıştırma süresi 7 saniye)
- Karıştırıldıktan sonra hemen Riva Applicator'e takınız.
- Aplikatöre siman iyonmer siman gelene dek basınız.
- Kaviteyi dikkatlice hava bırakmadan Riva Self Cure ile doldurunuz. Not: 23±1°C yüzkeş sıcaklıklarda çalışma süresi yukarıdaki tabloya göre kısalabilir.
- Çalışma süresinin sonunda, çalışılmış restorasyonun yüzeyine Riva Coat uygulayınız.
- Riva Coat kullandıktan sonra 10 saniye ışık uygulayınız.

TOZ / LİKİT SİSTEMİ (SADECE REGULAR)

- Toz-Likit Dosajı:
- 1 kaşık toz - 2 damla likit (T-A2, T-A3, T-A3.5)
 - 1 kaşık toz - 1 damla likit (A1, A2, A3, A3.5, A4, B2, B3)
- Tavsiye edilen karıştırma süresi: 30 saniye
- Karıştırma Kağıdı Tipi: Emici olmayan kağıt veya siman camı
- Not: Çalışma süresini arttırmak için soğuk siman camı kullanılabilir.

- Riva Self Cure toz kaşığıni açınız. Tozdan karıştirma kağıdına veya siman camına bir kaşık koyunuz. Kutunun içinde çıkan plastik kaşığı kullanarak 1 kaşık karıştırma kağıdının üzerine koyunuz.
- Tozdan sonra likitten 1 damla karıştırma kağıdına koyunuz. Likitin kaşığına sıkıca kapatınız.
- Plastik spatül kullanarak tozu iki eşi parçaya bölünüz.
- Plastik spatül kullanarak tozun bir bölümünü likite 10 saniye boyunca karıştırınız ve daha sonra ikinci bölümüne ekleyerek 15 – 20 saniye boyunca karıştırınız.
- Karıştırılan pastayı boşluk bırakmadan kaviteye yerleştiriniz. 23°C / 74°F de çalışma süresi 2 dakikadır.
- Çalışma süresinin sonunda, çalışılmış restorasyonun yüzeyine Riva Coat uygulayınız.
- Riva Coat kullandıktan sonra 10 saniye ışık uygulayınız.
- DİTİRİME
 - Belirlenen bitirme zamanından sonra restorasyonu standart teknikler kullanarak bitiriniz.
 - İkinci kez Riva Coat kullanınız.
 - 10 saniye ışık uygulayınız.
 - Hastalara tedaviden sonra en az 1 saat birşey yememesi önerilir.

SAKLAMA KOŞULLARI

- Riva Self Cure Kapsülleri kullanimna hazır olmadan ambalajından çıkarılmamalıdır.
- Kapsülleri 4°C and 20°C (39°F - 68°F). Toz ve Likit Setini ise 4°C - 30°C (39°F - 86°F), sıcaklığı arasında saklayınız.
- Ürünü 20°C and 25°C (68°F - 77°F) sıcaklığı arasında kullanınız.

ÖNEMLER

- Profesyonel kullandırıcındır.
- Çocukların ulaşamayacağı yerlerde saklayınız.
- Son kullanima tarihinden sonra kullanmayınız.
- Tozu veya likiti diğere markaların toz veya likitleriyle beraber karıştırılmamalıdır.
- Federal Hükuk kurallına göre bu ürün sadece diğ hakimiler tarafından sipariş edilebilir.
- Ürün güvenli' formuna(SDS) www.sdi.com.au adresinen veya ürün data ıtıcısından ula bilirsiniz.

İLK YARDIM

- Göz Teması:** Gözü bol su ile yıkayp doktora başvurunuz.
- Ten Teması:** Alkolüü su veya bir bezle temizleyiniz. Bol su ile yıkayınız.
- Yutma:** Bol su gargara yapınız. Bol su veya süz içiniz. Semptomlar gözükürse doktora başvurunuz.
- Soluma:** Kapsüller için semptom yoktur. Toz için temiz hava alınız.

PIYASAYA ARZ SEKLİ

- Riva Self Cure HV
- 50 Adet Kapsül ikerikli kutularda A1, A2, A3 ve A3.5 renklerinde.

- Riva Self Cure
- 50 Adet Kapsül ikerikli kutularda A1, A2, A3, A3.5, A4, B2 ve B3 renklerinde (Renjolar veya Hizli Set).
- 50 Adet Kapsül ikerikli kutularda T-A2, T-A3 ve T-A3.5 renklerinde (Hizli Set).
- Asorti Kapsül Seti A1, A2, A3, A3.5, ve B2 (Regular veya Hizli Set).
- 15 gr Toz / Likit Seti A1, A2, A3, A3.5, A4, B2, B3, T-A2, T-A3 ve T-A3.5 renklerinde (Regular Set).
- 10 gr Toz / Likit Seti A2, A3 ve A3.5 renklerinde (Regular Set).
- 5 gr Toz / Likit Seti A2, A3 ve A3.5 renklerinde (Regular Set).
- Toz / Likit Set veya Refil sekindinde.

Aksesuarlar:

- Riva Conditioner (Kavite Temizleme Maddesi)
- Riva Coat (Cam Ionomer İçin Koruyucu Vernik)
- Riva Applicator (Kapsül Uygulama Tabancası)

SDI RIVA SELF CURE/ RIVA SELF CURE HV STIKLO JONOMERINIS UŽPILDAS KULLANIM TALIMATI VARTOJIMO INSTRUKCIJA

Riva Self Cure yra idealus rentgeno-contrastiškas savaimė kietėjantis, tradicinis stiklo jonomerinis cementas. Riva Self Cure puikiai jungiasi su danties audiniais, išskiria fluora ir pasižymi dideliu atsparumu spaudimui, gaminama dviejų skirtingų konsistencijų, todėl tai yra plačiai pritaikoma atstatojimo medija.

NAUDOJIMO INDIKACIJOS

- Kramtomio rievėjimas I ir II klasės restauracijoms
- Pieniųjų dantų restauracijos
- Pagyvenusių žmonių dantų atstatymas
- Pamuluñli medija bo kompozitine'mis restauracijomis
- Kor yapımıñde metodoligi
- Şaknu pavişiu /IV klases ertmiü/ atstatıymas
- Danties kulties atstatıymas
- Laiknıa uđpıđai
- Tinkama medija naudojant traumatini dantu atstatıymo metoda
- Dentino atstatıymas

KONTRINDIKACIJOS

- Atviros pul